



CONDIZIONI DI LAVORO DELLE VALVOLE

VALORI DIVERSI

	V.1	V.2	V.3	V.4	V.5	V.6	V.7	V.8	V.9	V.10
190	6BE6	6SK7	6SQ7	6V6	6X5					
USD										
V. GL	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5					
V. PL	195	195	95	215	242					
L. PL										
V. WH	80	30		135						
V. WH		2		85	215					
V. WH										
R	VALORI	RESISTENZE	C	VALORI	CAPACITÀ					
1	40 Ω 1/4	11 250 Ω 1/4	1	2000 pF	11 180 pF	21	10000 pF			
2	20 KΩ 1/4	12 2 KΩ 2	2	400 pF	12 180 pF	22	800 pF			
3	10 KΩ 1/4	13 100 Ω 1	3	400 pF	13 180 pF	23	15000 pF			
4	200 Ω 1/4	14 350 Ω 1/4	4	10 pF	14 180 pF	24	5000 pF			
5	2 MΩ 1/4		5	10 pF	15 50000 pF	25	30 pF			
6	50 KΩ 1/4		6	30 pF	16 50000 pF	26	30 pF			
7	3.5 MΩ		7	30 pF	17 50000 pF					
8	10 MΩ 1/4		8	50 pF	18 100 pF					
9	250 KΩ 1/4		9	450 pF 2.5	19 100 pF					
10	2.5 MΩ 1/4		10	5000 pF	20 2000 pF					

WATT RADIO - Mod. WR 5 serie ANIE - Onde medie e corte. Media frequenza 470 kc; Valvole: 6BE6, 6SK7, 6SQ7, 6V6 e 6X5.